PAT-NO:

JP402274861A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02274861 A

TITLE:

PRODUCTION OF **COATING** FILM FOR PREVENTING **FOULING** ON SURFACE OF CONCRETE WITH ALGA AND SHELLFISH AND THE

COATING FILM

PUBN-DATE:

November 9, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME NIMATA, MASAMI FUJI. AKIRA AYUTA, KOICHI KAMOSHITA, YASUHISA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HOKUSHIN DOKEN KK

N/A

APPL-NO:

JP01095420

APPL-DATE: April 17, 1989

INT-CL (IPC): C23C004/00, C23C004/06, E02B001/00

US-CL-CURRENT: 427/422

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a coating film capable of avoiding the lowering of the **fouling** preventing ability due to secular deterioration by forming a thermally sprayed coating film of one or more among Pb, Zn and Cu on the surface of concrete with a gas combustion flame or a plasma jet flame.

CONSTITUTION: A thermally sprayed coating film or a laminated coating film of one or more among Pb, Zn and Cu is formed on the surface of concrete with a gas combustion flame or a plasma jet flame. The fouling of the part of a concrete structure submerged in water with algae and shellfish is satisfactorily prevented by the coating film and this film can satisfactorily avoid the lowering of the fouling preventing ability due to secular deterioration.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1990-380087

DERWENT-WEEK:

199051

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Coating mfr. for preventing deposition of algae or shells on concrete - comprising spraying mixt. of one or more of lead, zinc and copper, using gas combustion flame

PATENT-ASSIGNEE: HOKUSHIN DOKEN KK[HOKUN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0095420 (April 17, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02274861 A

November 9, 1990

N/A

000 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 02274861A N/A

1989JP-0095420

April 17, 1989

INT-CL (IPC): C23C004/00, E02B001/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02274861A

BASIC-ABSTRACT:

The coating is made by forming a sprayed coating on the surface of a concrete by spraying a mixt. of one or more of Pb, Zn and Cu using gas combustion flame or plasma jet flame.

USE - For preventing deposition of algae, or shells on concrete structures such as bridge piers, breakwaters, and water-conveyance piping, or drain piping.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: COATING MANUFACTURE PREVENT DEPOSIT ALGAE SHELL CONCRETE COMPRISE SPRAY MIXTURE ONE MORE LEAD ZINC COPPER GAS COMBUST FLAME

DERWENT-CLASS: C03 L02 M13 Q42

CPI-CODES: C05-A02; C05-A03A; C12-A02A; C12-A08; L02-D14; M13-C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code

A430 C810 M411 M431 M781 M782 M903 M904 P242 P300

Q453 Q464

Specfic Compounds

03035M 03035U

Registry Numbers

1327U 0502U

Chemical Indexing M2 *02*

Fragmentation Code

A382 C810 M411 M431 M781 M782 M903 M904 P242 P300

5/22/06, EAST Version: 2.0.3.0

Q453 Q464 Specfic Compounds 07387M 07387U Registry Numbers 1327U 0502U

Chemical Indexing M2 *03*
Fragmentation Code
A429 C810 M411 M431 M781 M782 M903 M904 P242 P300
Q453 Q464
Specfic Compounds
05099M 05099U
Registry Numbers
1327U 0502U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-165584 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1990-289590

5/22/06, EAST Version: 2.0.3.0

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-274861

®Int, Cl. 5 歳別記号 庁内整理番号 C 23 C 4/00 6886-4K 4/06 6686-4K E 02 B 1/00 3 0 1 8809-2D ❸公開 平成2年(1990)11月9日

審査請求 有 請求項の数 3 (全3頁)

❷発明の名称

コンクリート表面への藻や貝類の着床防止用皮膜の製造方法および その皮膜

②特 願 平1-95420

②出 願 平1(1989)4月17日

砂発 明 者 二 俣 正 美 北海道北見市東陵町118番地の21

⑫発 明 者 冨 士 明 良 北海道北見市東陵町111番地の2 10-21

個発 明 者 鲇 Ħ 耕 北海道北見市田端町72番地の63 北海道北見市東陵町57番地の30 79発 明 者 轞 下 褰 久 北海道北見市北十条東 4 丁目 1 番地 北辰土建株式会社 砂出 顕 人

四代 理 人 弁理士 下坂 スミチ

明細會

1. 発明の名称

コンクリート表面への幕や貝類の着床 防止用皮膜の製造方法およびその皮膜

2. 特許請求の範囲

(1) 鉛、亜鉛または解を1種または2種以上混合 し、ガス燃焼炎またはプラズマジェット炎を用い て、コンクリート表面に溶射皮膜を創製すること を特徴とするコンクリート表面への籐や貝類の着 床防止用皮膜の製造方法。

(2) 前記溶射皮膜の上に、鉛、亜鉛または銅を1 種または2種以上混合し、ガス燃焼炎またはブラ ズマジェット炎を用いて、少なくとも1つの溶射 皮膜を積層することを特徴とする請求項1記載の 製造方法。

(3) 請求項1または2に記載の方法により製造されたことを特徴とするコンクリート表面への部や 貝類の着床防止用皮膜。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、横脚、防波堤、消波ブロック、導水管、排水管などに使用されるコンクリートの表面に、ガス燃焼皮あるいはブラズマジェット炎を用いて溶射皮膜を創製し、薬及び貝類の着床しにくいコンクリートを得るための方法およびその皮膜に関する。

〔從来の技術〕

コンクリートは快と並ぶ主要な強役資材であり、陸上並びに海洋構造物などの建築材料として広範囲に使用されている。コンクリートを用いて建設される構陶、防波堤、消波ブロック、導水管、排水管などにおいて、水中に埋没する部分における水中生物が着床し成長する。 このような部や貝類の繁殖が著しくなると、短期を中消技能力の低下などを生じ、本来の機能を半端させてしまうだけでなく、極端な場合には、機能の完全な停止や構造物の損壊をも引き起こすものである。

これらコンクリート構造物への藁や貝類の着床

に対して、従来は全く考慮されておらず、最近になって初めて、塗装法によりコンクリート表面に 塗膜を付着させ、第中貝類の着床を回避しようと する試みが行われているにすぎない。

しかしながら、この塗装法により形成された塗 膜は、コンクリートとの結合力が弱く、このため 塗装にヒビ創れを生じたり、塗膜が剥離したりし 易く、コンクリート表面を十分に覆うことが困難 であり、加えて、経年劣化により薬や貝類の着床 に対する阻止能力が低下し易く十分な効果を確保 し得ないものであった。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、上述したようなコンクリート構造物の水中に埋没する部分に落や貝類が着床するのを十分に阻止し、経年劣化による着床防止能力の低下を十分に回避し得る皮膜、および譲皮膜をコンクリート表面へ製造する方法を提供するものである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明による皮膜は、鉛、亜鉛または鰯を1種

たは何を1種または2種以上混合した皮肤、あるいは後層した皮膜を創製することにより、コンクリート表面へ悪や貝類などの水中生物が着床しにくいコンクリート構造物を得られることを、次のような実験を行うことによって見いだし、確認した。

(a) 実験例 1

第1 表に示す成分配合割合で作成されたコンクリート表面を、溶剤アルミナグリッド材を用いてブラスト処理した後、純度 9 9 %以上の船、極船および銅の粉末を、第2 表に示す溶射条件による酸素-水素ガス燃焼炎、並びに第3 表に示す溶射条件によるブラズマジェット炎によって溶射を行った。

第 1 表

(単位:重量%)

##}577477} (JIS B5210)	租骨材	細骨材	水
1 5	47.5	3 0	7.5

または2種以上混合し、ガス燃焼炎またはプラズ マジェット炎を用いて、コンクリート表面に溶射 皮膜を創製することによって、コンクリート表面 へ悪や貝額が着床するのを防止している。

飲皮膜の上には、少なくとも1つの同様な溶射 皮膜を復帰することもできる。

(作用)

本発明によって創製される皮膜は、ガス燃焼炎 あるいはプラズマジェット炎を用いることによっ て、コンクリート表面を完全に獲う溶射皮膜で創 製されると共に、彼皮膜のコンクリート表面への 付着力を確実なものとし、かつ彼皮膜の経年劣化 による着床防止能力の低下を防止する。

また、彼皮膜を構成する鉛、亜鉛または銅の1 種または2種以上の成分により、藤及び貝類が水 中に埋没したコンクリート表面に着床するのを確 実に阻止する。

〔寅 施 例〕

本発明者は、コンクリート表面に、ガス燃焼炎 またはブラズマジェット炎を用いて、鉛、亜鉛ま

第 2 表

ガスの種類	臣力 (Igf/al)	流 量 (㎡/hr)
股 素	2.4	1.5
水業	2.4	8.9

第 3 表

電流	電圧	1 次	Ħλ	2 次	ガス
A -	v	種類	流量 (d/hr)	種類	洗 量 (d/hr)
500	60	7917	4.2	水素	0.14

上記溶射条件によって、鉛、亜鉛および鍋を単体でそれぞれ用いて、各コンクリート表面を溶射皮膜で被覆したものをそれぞれ用意した。比較のために、アルミナ、鉄およびステンレス側の各粉末を用いた溶射皮膜でコンクリート表面をそれぞれ被覆したものと、溶射皮膜を適用せずにコンクリート表面のまゝのものとを用意した。

これらのコンクリートを同一地点の海中にそれぞれ埋没させた後、6ヶ月経過した時点での事や 貝類の着床状況を目視により観察した。その結果 を第4変に示す。

第 4 表

		実験結果
实験被覆	舒	幕・貝類の 着床状況
	鉛皮膜被弧材	無
実験例1	亜鉛皮膜被復材	無
	假皮膜被覆材	無
比较例1	アルミナ皮膜被覆材	有
比较何 2	鉄皮膜被覆材	有
比較例3	ステンレス皮膜被覆材	有
比較例4	表面皮膜なし材	有

第4表から明らかなように、本発明による溶射 皮膜で被覆されたコンクリート表面には蘇や貝類 の着床は全く見受けられなかった。これに対し、

第 5 表

		爽験結果
実験被理	評価方法	第・貝類の 着床状況
実験例 2	鉛-亜鉛混合皮膜被覆材	無
	亜鉛-銅混合皮膜被覆材	**
	鉛-銅混合皮裹被覆材	*
	鉛-亜鉛-銅混合皮膜被理材	*

第5 表から明らかなように、本発明による皮膜で被覆されたコンクリート表面には、第中貝類の 着床は全く見られなかった。

なお、上述した各実験例では、溶射材料として 粉末状のものが用いられているが、ワイヤ材を用 いて同様に溶射皮膜を形成できることは明らかで あり、冗長を避けるため、それについての説明は 倒愛する。

また、実験例1で述べた船部射皮膜の上に亜鉛 溶射皮膜を同様にして溶射機器させた場合、およ び実験例2の鉛ー亜鉛器合溶射皮膜の上に実験例 比較例におけるコンクリート表面には、全面を復うように落や貝類が着床しており、比較例 1、2 および 3 の溶射皮膜を有するコンクリート表面における落や貝類の着床状況と、比較例 4 のコンクリート表面のまゝの場合における落や貝類の着床状況のと間にほとんど差異はなく、わずかに、比較例 1、2 および 3 における 第や貝類の着床厚が比較例 4 よりも薄い程度であった。

(b) 実験例 2

第1会に示す配合割合で作成されたコンクリート表面を、実験例1と同様に、プラスト処理した後、第2会および第3会の溶射条件によって、鉛ー亜鉛、亜鉛ー銅および鉛ー銅を、それぞれ、1:1の重量比で混合した各粉末、並びに鉛ー亜鉛ー銅を1:1:1の重量比で混合した粉末を用いて、コンクリート表面に溶射皮膜をそれぞれ被覆した。

実験例1と同様に、海中に8ヶ月間埋没させた 時点での第中貝額の着床状況を目視により観察した。その結果を第5表に示す。

1の制溶射皮膜を同様に積着した場合について、 同様に実験したところ、海中に 6ヶ月間埋設させ た時点で、第中貝類の着床は全く見られなかっ た。

(船明の効果)

上述の実験から明らかなように、本発明によれば、コンクリート表面への第や貝類の着床を防止でき、かつ皮膜の経年劣化による着床防止能力の低下を確実に回避でき、それにより、コンクリート構造物やコンクリート製品本来の機能を長期にわたって確保できるものである。

特許出収人 北 辰 土 建 株式会社 代 理 人 弁理士 下 坂 スミ子